## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

TP 09-274640

(43) Date of publication of application: 21.10.1997

(51)Int.CI.

G06K 7/12

B42D 15/10 G06K 1/12

GOSK 7/00

G06K 7/10

G06K 17/00

(21)Application number: 09-019223

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22) Date of filing:

31.01.1997

(72)Inventor: SANO KENJI

ISHIBASHI TAEKO NISHIZAWA HIDEYUKI SAITOU MITSUNAGA

TODORI KENJI

(30)Priority

Priority number: 08 22664

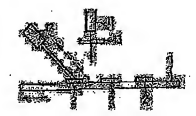
Priority date: 08.02.1996 Priority country: JP

## (54) PATTERN READING METHOD AND OPTICAL SIGNAL READER

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To read out information at a high S/N without causing any problem in the reading of code information or the discrimination of characters by heating a base, on which a light transmissive pattern is formed while containing a material for absorbing the infrared rays of any specified wavelength, or irradiating the base with infrared rays.

SOLUTION: On a base 1, a pattern 2 containing an infrared absorber having cyano group is formed. The pattern area of this base 1 is irradiated with infrared rays from an infrared lamp 11 through a filter 13. By using the filter 13 for transmitting the infrared rays of wavelength from 4 µm to 5 µm. the pattern 2 containing the infrared absorber having cyano group is preferentially heated but the base 1 is not heated so much. After the lapse of time for generating enough temperature difference between the pattern 2 and the base 1, the base 1 is conveyed and infrared rays generated from the pattern 2 are detected by an infrared detector 12 so that the pattern can be read out.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.06.1999

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3068483

[Date of registration]

19.05.2000

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(51) Int.CL\*

# (12) 公開特許公報 (A)

P L

庁内整理番号

## (11)特許出顧公開番号

## 特開平9-274640

(43)公開日 平成9年(1997)10月21日

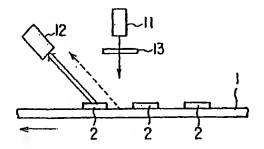
	months. 1	いかな無り	r ı			技術表示箇所
G06K 7/12			GO6K	7/12	Z	
B42D 15/10	501		B42D	15/10	501C	
G06K 1/12			G06K	1/12	F	•
7/00				7/00	ĸ	
7/10				7/10	N	
· ·		審查請求	未請求 請求	•	L (全15頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平9-19223		(71)出單人	. 000003078		
(22)出願日	平成9年(1997) 1月31	B		株式会社東 神を加風加	芝 斯市幸区堀川町7	m.ala
			(72)発明者	佐野 健二		少数地
(31) 優先権主張番号	特顏平8-22664				城市幸区小向東	CHT 1 40-10 M
(32) 優先日	平8 (1996) 2月8日				研究開発センター	
(33) 優先椒主張国	日本 (JP)		(72)発明者			ry
					崎市幸区小向東芝	\$\$P\$ 1 杂纳 统
					研究開発センター	
	•		(72)発明者			,,
					的市幸区小向東芝	肝1般的 姓
					研究開発センター	
			(74)代理人		工武彦 少6	
•						最終質に続く
						******

## (54) 【発明の名称】 パターン競み出し方法および光学的信号競み取り装置 (57) 【要約】

線別記号

【課題】 すでに記入されている文字との重なりによりコード情報の読み取りや文字の判読に問題が生じることのない透明なパターンを形成し、このようなパターンから高いS/N比で情報を読み出す方法およびパターンを読み取るための光学的信号読み取り手段を提供する。

【解決手段】 基材上に特定波長の赤外線を吸収する材料を含有する光透過性のパターンを形成し、基材上のパターン領域を加熱するかまたはパターン領域に赤外線を 照射し、前記パターン領域からの赤外線を検出することにより、パターンを読み出す。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 特定被長の赤外線を吸収する材料を含有する光透過性のパターンが形成された基材を加熱するかまたは赤外線を照射し、前記パターンからの赤外線を検出することを特徴とするパターン認み出し方法。

【請求項2】 前記パターンがパーコードを形成することを特徴とする請求項1記載のパターン院み出し方法。

【請求項3】 特定波長の赤外線を吸収する材料が、シアノ基を有するポリマーまたは低分子化合物であることを特徴とする請求項1記載のパターン読み出し方法。

【請求項4】 シアノ基を有するポリマーが、ポリアクリロニトリルまたはアクリロニトリル系コポリマーであることを特徴とする請求項3記載のパターン読み出し方法。

【請求項5】 布からなる基材に、ポリアクリロニトリルまたはアクリロニトリル系コポリマーの繊維を含有する糸を縫い付けてパターンを形成することを特徴とする 請求項1記載のパターン読み出し方法。

【請求項6】 前配パターンを構成する材料の熱伝導率 が、基材のそれよりも高いことを特徴とする請求項1記 載のパターン読み出し方法。

【請求項7】 基材上のパターン領域の近傍に、着色マークを形成することを特徴とする請求項1配載のパターン読み出し方法。

【請求項8】 基材上のパターン領域の近傍に、紫外線を吸収して可視光を発光する蛍光体を含有するマークを 形成することを特徴とする請求項1配載のパターン読み 出し方法。

【請求項9】 検出感度波長に合った特定波長の赤外線を吸収する材料を含有する光透過性のパターンが形成された基材を搬送する手段と、基材上のパターン領域を加熱するかパターン領域に赤外線を照射する手段と、基材上のパターン領域からの赤外線を検出する手段とを有することを特徴とする光学的信号読み取り装置。

【請求項10】 前配赤外線を照射する手段および赤外線を検出する手段のうち少なくともいずれか一方に特定波長域の赤外線を選択するフィルターを設けることを特徴とする請求項10配線の光学的信号読み取り装置。

【請求項11】 証明を与えるための可視情報が形成された書類の表面に、特定被長の赤外線を吸収する材料からなり、前配可視情報に対応するパターンを形成し、パターン領域を加熱するかまたはパターン領域に赤外線を照射し、パターン領域からの赤外線を検出し、検出された情報と前配可視情報とを照合することを特徴とする証明書類の偽造防止方法。

【請求項12】 前配パターン領域が透明フィルムで授 われていることを特徴とする請求項11記載の証明咨類 の偽造防止方法。

【請求項13】 磁気情報が記録されたプリベイドカー ド上に残額に相当する光透過性のパターンを複数形成 し、使用に応じて残額に対応するパターン領域にペンチ 孔をあけ、パターン領域に赤外線を照射し、パターン領域からの赤外線を検出し、検出された情報と磁気情報と を照合することを特徴とするプリペイドカードの偽造防 止方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は郵便事業、一般の物 流事業、秘密を要する特額や物品の管理などに利用でき るパーコードなどのパターンを読み出す方法およびこの ようなパターンを読み取るための光学的信号読み取り装 賃に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、種々の分野で、バーコードを利用して情報を自動入力するシステムが検討されている。例えば、はがきなどの郵便物の上に郵便番号および住所に対応するバーコードを即刷し、このバーコードを競み取って仕分け作業することにより、郵便業務の効率を上げることが検討されている。また、病院において患者の診察カードの表面にカルテ情報に対応するバーコードを印刷し、これを機械的に読み取り、患者のカルテをファイル倉庫から自動的に医師の手元まで搬送するシステムが検討されている。さらに、官庁における公文書の自動検索システム、ドライクリーニング業における入出庫管理システム、自動車教習所における教習カードからの教習等の自動検索システム、各種商品の保管システムなどへのバーコードの応用も検討されている。

【0003】これらのシステムにおいて、従来の黒色インクでパーを印刷したパーコードを用いると積々の問題が生じる。例えば、郵便物にはすでに宛先などの文字が配入されているので、新たに印刷されるパーコード列とすでに記入されている文字とが重なると、信号にノイズが入り、情報を正確に読み取れなくなる。この問題は、多量の情報を表現するためにパーコード列の長さを長くすると、より顕著になる。また、印刷された黒いパーは、郵便物の外観を損ねるうえに、配入された文字の判読を困難にすることもある。

【0004】 黒色インクの代わりに、オレンジ色、または育色や茶色の色素を含有する着色インクを用いてパーを印刷する場合にも、黒色インクを用いたパーコードと同様に郵便物に記入されている文字との重なりによる問題が生じる。また、色素には人体に有客なものがあり、しかも光により劣化しやすいものが多いことも問題になる。

【0005】そこで、新たな材料からなるパーコードを採用することにより、上記の問題点を解消することが考えられている。例えば、紫外線を吸収し可視領域の蛍光を発する蛍光体を用いた透明なパーコードを形成することが検討されている。この場合、励起光として紫外線を照射し、可視領域の蛍光を検出することにより信号を読

み取る。そして、通常の状態ではパーコードが透明なので、郵便物に配入されている文字と重なっても、文字の 判該が困難になることはない。しかし、一般にはがきな どの白い紙には蛍光増白剤が含まれているため、紫外線 を照射したときにパーコードからの信号に比較して紙からのノイズが大きく、S/N比が低下するという問題が ある。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、すでに記入されている文字との重なりによりコード情報の読み取りや文字の判認に問題が生じることのない透明なパターンを形成し、このようなパターンから高いS/N比で情報を読み出す方法およびパターンを読み取るための光学的信号読み取り手段を提供することを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明のパターン競み出し方法は、特定波長の赤外線を吸収する材料を含有する 光透過性のパターンが形成された基材を加熱するかまた は赤外線を照射し、前記パターンからの赤外線を検出す ることを特徴とするものである。

【0008】本発明の光学的信号読み取り装置は、検出 感度波長に合った特定波長の赤外線を吸収する材料を含 有する光透過性のパターンが形成された基材を搬送する 手段と、基材上のパターン領域を加熱するかパターン領域 域に赤外線を照射する手段と、基材上のパターン領域か ちの赤外線を検出する手段とを有することを特徴とする ものである。

【0009】本発明の証明警額の偽造防止方法は、証明を与えるための可視情報が形成された警額の表面に、特定被長の赤外線を吸収する材料からなり、前配可視情報に対応するパターンを形成し、パターン領域を加熱するかまたはパターン領域に赤外線を照射し、パターン領域からの赤外線を検出し、検出された情報と前配可視情報とを照合することを特徴とするものである。

【0010】本発明のプリペイドカードの偽造防止方法 は、磁気情報が配録されたプリペイドカード上に使用度 数に相当する光透過性のパターンを複数形成し、使用に 応じて残存使用度数に対応するパターン領域にパンチ孔 をあけ、パターン領域に赤外線を照射し、パターン領域 からの赤外線を検出し、検出された情報と磁気情報とを 照合することを特徴とするものである。

#### [0011]

【発明の実施の形態】本発明のパターン競み出し方法は、特定波長の赤外線を吸収する材料を含有する光透過性のパターンが形成された基材のパターン領域を加熱するかまたはパターン領域に赤外線を照射し、パターン領域から輻射または反射される赤外線を検出するものである。本発明においては、基材にはほとんど吸収されない特異的な波長の赤外線を吸収する材料を用いてパターンを形成する。また、検出器の感度波長範囲を上記材料の

特異的な吸収波長域に一致させる。

【0012】本発明において、基板上に形成されるバターンの形状は特に限定されず、通常のバーコードのようなパーとスペースからなるコードパターンでもよいし、例えば2次元パーコードのようなその他の形状のパターンでもよい。本発明において、基材上に形成されるパターンは光透過性すなわち可視領域で無色透明の材料からなっている。したがって、黒色インクまたは色素を含有する着色インクからなるパターンを用いた場合のように、すでに記入されている文字との重なりによりコード情報の読み取りや文字の判認に問題が生じることがない。

【0013】本発明においては、基材上に形成されるパターン、例えばパーコードのパーのパターンを構成する材料として、シアノ基を有する化合物を含有する光透過性の材料を用いることが好ましい。一般的にはポリマーを主成分とする材料を用いてパターンを形成する。具体的には、シアノ基を有するポリマー、または任意のペースポリマーとシアノ基を有するポリマーまたは低分子化合物との混合物が用いられる。シアノ基を有するポリマーとしては、例えばポリアクリロニトリル系コポリマーが挙げられる。シアノ基を有する低分子化合物としては、例えばシアノピフェニルが挙げられる。

【0014】上記のような材料を適当な溶媒に溶解し、 適当な印刷方法で基材上に印刷して乾燥することにより パターンを形成する。パターンの印刷方法は特に限定されないが、高速な印刷方法を採用することが好ましい。 例えば、ポリマーを主成分とする溶液からなる透明イン クを用い、インクジェット方式。パブルジェット方式も しくは超音波インクジェット方式のブリンタにより印刷 する方法、ポリマー粒子を主成分とする透明トナーを用いてカールソンプロセスによる電子写真方式のブリンタ により印刷する方法、またはパーコード字輪により印刷 する方法などが挙げられる。具体的には、インクジェットプリンターで印刷する場合、ポリビニルアルコールな どの水溶性パインダーを溶解した水中に粉砕したポリア クリロニトリルを分散させて関製した透明インクを用い る。

【0015】シアノ基は2260~2240cm<sup>-1</sup>の領域に特有の吸収を持ち、他の置換基の吸収と容易に区別することができる。一方、郵便物などの紙はシアノ基を含まない。したがって、シアノ基を有する赤外線吸収剤を用いればS/N比の向上に有利である。ただし、何えばパーパターンを構成する材料の熱伝導率が基材のそれに比べて極めて高い場合のように十分な検出感度を確保できるのであれば、他の領域に赤外吸収を持つカルポニル基や水酸基などの置換基を有する化合物を用いてもよい。

【0016】本発明においては、特定波長の赤外線を吸

収する材料を含有する光透過性のパターンが形成された 基材を搬送する手段と、基材上のパターン領域を加熱す るかパターン領域に赤外線を照射する手段と、基材上の パターン領域からの赤外線を検出する手段とを有する装 置を用いて、上記のような透明パターンを読み取る。

【0017】加熱手段または赤外線を照射する手段は特 に限定されず、例えば赤外線ランプを用いてもよいし、 基材に熟風を吹き付けたり、基材をヒートローラーやヒ ートシンクなどの熱源に接触させることにより加熱して もよい。加熱または赤外線が照射されたパターンから福 射または反射する赤外線の検出手段としては、例えば電 子冷却式のHgCdTe検出器などが挙げられる。ま た、熱画像解析システムを用いパターン自体を視覚化し 画像解析装置により画像解析を行ってもよい。なお、パ ターン領域から反射する赤外線を検出する場合には、加 熱手段または赤外線照射手段と検出手段を、互いに対称 的な位置に配置することが好ましい。パターンから反射 する赤外線を検出する方法以外の場合には、パターン領 域から輻射される赤外線は指向性がないので、加熱手段 または赤外線照射手段と検出手段との配置は特に限定さ れない。

【0018】以下、赤外線吸収剤としてシアノ基を有する材料を用いた場合を例にとり、本発明の方法によるパターンの読み出し方法を図面を参照して説明する。図1において、基材1上にはシアノ基を有する赤外線吸収剤を含有するパターン2が形成されている。この基材1のパターン領域に赤外線ランプ11からフィルター13を通して赤外線を照射する。波長4~5μmの赤外線を透過するフィルター13を用いれば、シアノ基を有する赤外線吸収剤を含有するパターン2が優先的に加熱され、基材1はそれほど加熱されない。パターン2と基材1との間に十分な温度差が生じる程度の時間だけ経過した後、基材1を搬送してパターン2から発する赤外線を赤外線検出器12で検出することによりパターンを読み出すことができる。

【0019】図2においては、赤外線ランプ11により基材1全体を加熱し、パターン2と基材1との間に十分な温度差が生じる程度の時間だけ経過した後、基材1を搬送して赤外線をフィルター14を通すことによりパターン2から発する特定波長域の赤外線のみを赤外線検出器12で検出することによりパターンを読み出す。なお、基材1全体を加熱するには、パターン2および基材1において十分な温度上昇が生じる程度の時間にわたって、基材1に熱風を吹き付けたり、基材1をホットプレートと接触させてもよい。

【0020】このように、特定波長域の赤外線を透過するフィルターを赤外線の照射側あるいは検出側に設けているので、パターンを読み出す際のS/N比を一段と向上させることができる。すなわち図1では、シアノ基を含有する材料からなるパターンを優先的に加熱するため

に、加熱手段としての赤外線ランプ側に被長4~5 μm の赤外線を透過するフィルターを設けている。また図2 では、パターンから発する赤外線のうち特定波長域の赤外線を検出するために、検出器側に波長4~5 μmの赤外線を透過する同様のフィルターを設けている。さらに、赤外線ランプ側および検出器側の両者にフィルターを設けてもよい。

【0021】図3に示すように、赤外線ランプ11と赤外線検出器12を基材1のパターン領域を挟んで互いに対称的に配置し、基材1のパターン領域に赤外線ランプ11からフィルター13を通してシアノ基の吸収波長域の赤外線を照射しながら、基材1を高速に搬送し、フィルター14を通して赤外線検出器12でシアノ基の吸収波長域の赤外線を検出することによりパターンを設み出すようにしてもよい。この場合、赤外線の照射時間が極めて短いため基材1とパターン2との間には十分な温度差が生じない。しかし、シアノ基による吸収があるパターン2から反射される赤外光は少なく、基材1から反射される赤外光は多いので、パターンを設み出すことができる。ただし、検出される信号のON/OFFは、図1または図2の場合と逆になる。

【0022】図4に示すように赤外光光源、赤外線検出器、ピームスプリッタ21およびフィルター22を一体化し、赤外光光源からの赤外線をピームスプリッタ21で反射しフィルター22を通して基材1のパターン領域に照射し、パターン2から発する赤外線をフィルター22およびピームスプリッタ21を通して赤外線検出器で検出するようにした装置を用いてもよい。

【0023】図5に示すように加熱装置31と赤外線検 出器32とを一体化し、基材1のパターン領域を加熱装 置31で加熱した後、パターン2から発する赤外線を赤 外線検出器32で検出するようにした装置を用いてもよ い。

【0024】図6に示すように、バターンが印刷された 複雑な形状の対象物41をコンペヤ42で搬送しながら 加熱装置51により加熱し、加熱されたバターンから発 する赤外線を熱画像解析システムの赤外線検出器52に より検出してモニター53に表示してバターン自体を視 覚化するとともに、画像解析装置(コンピュータ)54 により画像解析を行ってもよい。

【0025】本発明においては、基材上に特定波長のラマン散乱光を生じる材料を含有する光透過性のパターンを形成し、基材上のパターン領域に光を照射し、パターン領域からのラマン散乱光を検出することによりパターンを設み出してもよい。

【0026】この方法でも、ラマン散乱光を生じる材料として、シアノ基を有する化合物を用いることが好ましい。シアノ基は、2260~2240cm<sup>-1</sup>の特異的な領域でラマン散乱を起こすため、他の置換基からのラマン散乱光と容易に区別できる。パターンの形成方法に関

しては、上述したのと同様な種々のプリンターを用いる 方法を適用できる。

【0027】なお、赤外吸収およびラマン散乱はいずれも、いくつかの結合の複動の組によるものである。結合の複動形態のうち、赤外吸収で観測可能なものを赤外活性、観測不能なものを赤外不活性という。同様に、ラマン散乱に関してもラマン活性およびラマン不活性な振動形態が存在する。ここで、反転操作を行うと振動変位の向きが対称中心に対して対称になるか非対称になる振動形態について、活性か不活性かが問題になる(パリティ)。ただし、赤外不活性のものはラマン活性であり、ラマン不活性のものは赤外活性である場合が多い。例えば、C2 H6 のCX 伸縮運動(Ex、v7)は約2955cm<sup>-1</sup>に存在し、赤外不活性でラマン活性である。したがって、赤外吸収で観測できない分子振動であっても、ラマン散乱では観測できることが多いので、赤外吸収のみで観測できる材料よりも選択の幅が広がる。

【0028】この方法では、基材上のパターン領域に光 を照射し、パターンから発生するラマン散乱光を検出し て信号として読み取る。入射光は単色光が好ましいた め、光源としてレーザーを用いることが好ましい。CN 基からのラマン散乱光のみを検出するためには、分光器 で特定波長の光を選択する。検出器としては、ダイナミ ックレンジは狭いが高威度な光電子増倍管を用いること ができる。また、電荷結合素子(CCD)はパーコード の画像イメージを取得できるので、特にこの方法に用い る検出器として適している。過分散型ダブル分光器また はトリプル分光器を用いると、良好な波長分解能が得ら れる。ゼロ分散型ダブル分光器を用いると出射スリット の像が入射スリットの像と同一になるので、CCDなど で波長分解したイメージを得るのに都合がよい。ラマン 分光器を用いる場合、後方散乱配置を用いるのが一般的 である。この場合、パターンを形成するポリマー膜に厚 い部分があっても、十分な大きさの信号を検出できる。 また、基材を通さず検出するので、基材の材質によらず に信号を検出できる。この方法によれば、CN基が存在 するべーの領域からのみ信号が得られ、他の領域からの 信号はOであるため、S/N比を向上できる。

【0029】この方法に用いられるパターン競み取り装置を図7に示す。図7に示すように、パターン2が形成された基材1にレーザー61から単色光を照射する。基材1上のパターン領域から散乱されるラマン散乱光はレンズ62で集光され、ミラー63および回折格子64を備えたゼロ分散型ダブル分光器65を経由して受光器66で検出される。検出されたラマン散乱光をコンピュータ67で解析することにより、パターンを読み取ることができる。

【0030】以上においては、主に透明なパーコードパ ターンを紙に印刷する場合について説明したが、本発明 は衣類などの布にも適用できる。例えば、衣類にシアノ 基を有する化合物を含有する材料からなる透明バーコードを印刷する方法を適用できる。この場合、図8に示すようなパーコード字輪を用いて衣類に透明パーコードを印刷することが好ましい。パーコード字輪は、パーパターンに対応するノズル71aが設けられた回転式のリング71を多数組み合わせたものである。パーコード字輪には供給管72から溶融ポリマーが供給され、溶融ポリマーはパーコード字輪内部で保温される。リングを回転させてパーパターンの組み合わせを設定し、ノズルから溶融ポリマーを押し出してホットメルトコーティングすることによりパーコードを形成できる。

【0031】また、衣類にシアノ基を有するポリマーの 繊維、例えばアクリル繊維からなる糸を縫い付けてパー コードパターンを形成してもよい。衣類への糸の縫い付けは、コンピュータ制御のミシンにパーコードのパーパ ターンを配憶させることにより容易に実施できる。この 場合、衣類と同じ色に染色した糸を用いて目立たないようにすることができる。アクリル繊維の糸は人体に安全 であり、人の汗によって変色や色落ちすることもない。 また、ドライクリーニングまたは水洗、乾燥および日光 乾燥を多数回繰り返しても、アクリル繊維の糸からなる パーコードに変化が生じることはなく、バーコードを聞 違いなく読み取ることができる。

【0032】パーコードの種類は特に限定されないが、 衣類のように表面が平坦でない基材上に形成するパーコードとしては、Data CodeやVeri Codeのような二次元パーコードが好ましい。また、二次元パーコードでは、より多くの情報を記録できる。

【0033】本発明の方法により、ドライクリーニング・サービスを管理する場合について考える。この方法では、衣類を登んだときに表面になる位置にパーコードパターンを形成する。例えば、図9に示すように、ワイシャツ81の包装袋82を通して見えるポケット83や背中84の部分にパーコードパターンを形成する。また、図10に示すように、シーツ85を折り畳んだときに表面になる位置86(図の右上の位置)にパーコードパターンを形成する。このようなパーコードを読み取る場合にも、図1~図6に示したような読み取り装置を用いることができる。

【0034】上記のように衣類に顧客および商品の情報に対応するパーコードを形成しておくことにより、商品の管理を効率的に行うことができる。また、クリーニング店に持ち込まれた衣類のパーコードを店頭で機械的に読み取ってコンピュータで処理し、商品情報に基づいて、料金および納期を記載した受け取り伝票を迅速に発行することができる。

【0035】以上で説明した本発明の方法では、形成される透明パターンが内限では見えないうえに、検出用の赤外線ビームも内限では見えない。このため、透明パーコードに赤外線ビームを照射することが困難になること

がある。この問題は、透明パーコードの領域を示すためのマークを設けることにより解決できる。マークは、色楽を含む着色マークでもよいし、紫外線により励起され可視光を発光する蛍光体を含有する透明マークでもよい。

【0036】具体的なマークの方法を図11(a)~(c)に示す。なお、これらの図では便宜上、透明パーを黒いパーで示している。図11(a)では、透明パーコード2の領域の周囲に枠線3aを印刷している。図11(b)および(c)では、透明パーコード2の開始位置に配号3b、3cを印刷している。場合によっては、透明パーコード領域を覆うように、蛍光体を含有する透明マークまたは着色マークを形成してもよい。

【0037】透明パーコードの近傍に着色マークを印刷した場合、可視光のガイドビーム光源を取り付けた読み取り装置を用いる。このような読み取り装置(ハンディスキャナー)を図12に示す。このハンディスキャナー91は、赤外光光源93および赤外線検出器94に加えて、赤外光光源93の近傍に可視光のガイドビーム光源95を平行して取り付けたものである。このハンディスキャナー91には、光ファイパー97が接続されている。可視光のガイドビームは直遮性に優れていることが好ましい。このハンディスキャナーでは、着色マークからわかる透明パーコードの開始位置にガイドビームを照射することにより、赤外線ビームを透明パーコード領域に正確に照射できる。

【0038】透明パーコードの近傍に蛍光体を含有する 透明マークを形成した場合には、可視光のガイドピーム 光源および紫外光光源を取り付けた読み取り装置を用いる。このようなハンディスキャナーを図13に示す。このハンディスキャナー92は図12のものにさらに紫外光光源96を取り付けたものである。このハンディスキャナーでは、紫外線を照射して透明マークを見えるようにし、このマークからわかる透明パーコードの開始位置 にガイドピームを照射することにより、赤外線ピームを透明パーコード領域に正確に照射できる。

【0039】上記のような透明パターンから生じる赤外線を検出する方法は、証明書類やプリペイドカードの偽造防止方法としても応用できる。証明書類などの偽造防止には、いくつかの方法が採用されているが、いまだ満足できる方法はない。例えば、証明写真の上に強い圧力でスタンプを押し付けてレリーフを形成することが古くから行われている。しかし、この方法に対しては、粘土などでレリーフの型を取ってスタンプを作製することにより、真正のものとほぼ同一のレリーフを容易に形成することができる。写真の上に印鑑で割り印を押すことも古くから行われている。しかし、現在では電子的に割り印の画像を偽造することはそれほど困難ではない。写真の上に精密な図柄を印刷したシールやホログラムのシー

ルを貼り付けることも行われている。 偽造者にとっては、シールおよび真正な写真をはがして別な写真を貼り付けることはできるが、精巧なシールを複製することは困難である。これらの方法は、偽造コストを高くすることにより、偽造を抑止するという考え方に基づくものである。しかし、これらのシールを作製するには高度な技術を要し、シール自体のコストが高いため、広く用いるのには不適当である。

【0040】 告類が真性であることを証明するための写真、割り印、サインなどの可視情報に加えて、蛍光体を含有する透明インクで可視情報に対応するバターンを印刷し、可視情報と透明パターンから得られる情報とが一致する場合に、真性であることを確認することが考えられる。しかし、この方法では、市販の安価なUVランプ(ブラックライト)を用いて紫外線を照射することにより、パーコードの存在がわかる。また、偽造者が可視情報を偽造した後、市販の蛍光強料を用いてオリジナルのパターンを偽造することも比較的容易である。

【0041】本発明では、証明を与えるための可視情報が形成された書類表面に、特定波長の赤外線を吸収する材料からなり、可視情報に対応する透明パターンを形成し、このパターン領域を加熱するかまたはパターン領域に赤外線を照射し、パターン領域からの赤外線を検出し、可視情報と透明パターンから得られる情報とを照合する。この場合、透明パターンは可視情報とは別の位置に印刷してもよい。また、可視情報の上に透明パターンを形成し、この透明フィルムの上に透明パターンを形成してもよい。透明パターンの形状はパーコードでもよいし、可視情報に相当する画像でもよい。

【0042】具体的な例を以下に示す。例えば、申請者 が客類に印鑑を押印したときに、これを承認する者が透 明インクを用いてプリンターにより印鑑の画像のレプリ カをその告類上に印刷する。 透明パターンが存在するこ とは目で見ただけではわからない。証明各類が真正であ るか否かは以下のようにして判定する。印鑑の函像をイ メージリーダーにより読み取る。また、透明パターンを 赤外光光源および赤外線検出器を有する院み取り装置で 読み取る。これらの情報をコンピュータで処理すると、 真正な書類では印鑑の画像と透明パターンの画像とが一 致する。 偽造者が透明バターンの存在を知らずに印鑑の みを偽造した場合、上記の読み取り方法で透明パターン の情報が検出されないことから、その背類は偽造したも のであることがわかる。このような皆類を偽造するに は、赤外線による読み取り装置、コンピュータ技術、ブ リンターが要求され、偽造コストが高くなるため、偽造 を抑止できる。また、透明バターンの表面を透明フィル ムで覆ってもよい。このようにすれば、例えば水を滴下 して接触角を関べることにより透明パターンを見つける ことが不可能になるので、より安全性が高まる。

【0043】次に、プリペイドカードの偽造防止方法に

ついて説明する。例えば、テレホンカードは磁気情報で通話回数を記録し、パンチ孔によって使用者に残存通話 度数の目安を示している。このようなブリペイドカードでは、磁気情報とパンチ孔の位置に基づく情報とを比較 して、残存通話回数の整合性を調べることにより、偽造 を防止することが考えられる。しかし、偽造者はカードの磁気情報を読み取り装置によって解読して新たに書き 換えるとともに、テープを貼ってパンチ孔を塞ぐことに より、カードを比較的容易に偽造できる。

【0044】本発明のプリペイドカードの偽造防止方法では、プリペイドカード上に使用度数に相当する光透過性のパターンを複数形成し、使用に応じて残存使用度数に対応するパターン領域にパンチ孔をあける。

【0045】具体的には、図14(a)に示すように、例えば赤外線吸収剤を含有する材料を印刷して使用度数に対応する。この図では、便宜上透明パーコードパターンを無色で表示しているが、実際には目で見えない。なお、紫外線を吸収して可視領域の強光を発する蛍光体を用いて透明パーコードパターンを形成してもよい。また、図の下の数字0.1,2,…は残存使用度数が0%、10%、20%、…であることを示している。図14(b)および(c)に示すように、プリペイドカードの使用に応じて、残存使用度数に対応する透明パーコード2の領域にパンチ孔4をあける。

【0046】このプリペイドカードの残存使用度数を関べるには、赤外光光源と赤外線検出器を有する院み取り装置を用い、パンチ孔を通過するように透明パーコード領域に赤外線を照射し、パーコード領域からの赤外線を検出する。この際、パンチ孔4があけられたパーコードパターンは説み取れなくなっている。説み取れなくなったパターンのうち最小の数字が残存使用度数である。例えば、図14(b)では1に相当するパターンを読み取ることができないので、残存使用度数が10%以下である。図14(c)では2および0に相当するパターンを読み取ることができないので、残存使用度数が0%である。

【0047】偽造者は、例えば図14(c)のカードの磁気情報を読み取り装置によって解読して新たに残存使用度数を100%に書き換えるとともに、テープを貼ってすべてのパンチ孔を塞ぐことはできるが、目に見えない透明パーコードを復元することは因難である。したがって、透明パーコードを復元できていないプリペイドカードでは、磁気情報から得られる残存使用度数は100%であるにもかかわらず、透明パーコードから得られる残存使用度数は0%であるので、両者の不一致から偽造カードであることがわかる。

【0048】本発明においては、基材上に透明パターンを形成し、しかも高いS/N比で情報を得る方法として、赤外線を利用する以外の方法を用いることもでき

る。例えば、基材上に蛍光体を含有する光透過性のバターンおよび紫外線吸収剤を含有する光透過性のスペース バターンを形成する。具体的には、図15に示すよう に、基材1上に蛍光体を含有する光透過性のパーパター ン5および紫外線吸収剤を含有する光透過性のスペース パターン6を形成する。

【0049】このようなバターンを読み出すには、図16に示すようにバーバターン5およびスペースパターン6が形成されている基材1の領域に紫外線を照射する光源101と、バーパターン5から発光する蛍光を検出するフォトダイオードなどの検出手段102とを有する装置が用いられる。なお、光源101および検出手段102の配置は特に限定されない。この場合、バーバターン5からは蛍光が生じるが、スペースパターン6からは全く蛍光が生じない。したがって、基材1が蛍光増白剤を含有する白い紙の場合でも、バターン領域においてパーパターン5以外がスペースパターン6で覆われて基材1が露出していないので、バーパターン5からの信号に基材1からの雑音信号が混入することがなく、高いS/N比を得ることができる。

【0050】スペースパターンを形成するために用いられる紫外線吸収剤としては、酸化亜鉛、酸化チタンなどの微粒子が挙げられる。これらの微粒子は化粧品など種々の用途に用いられているものである。上記のような紫外線吸収剤を用いた場合、溶媒としては、環境上水またはエチルアルコールを使用することが望まれる。したがって、パターンを構成するポリマーとしては、ポリビニルアルコール、ポリビニルプチラールなどの合成高分子材料、またはデンプンなどの天然高分子材料を用いることが好ましい。このようなポリマーに紫外線吸収剤を超微粒子として分散させることが好ましい。

【0051】パーパターンを形成するために用いられる 蛍光体は紫外線を吸収して可視領域の蛍光を発するもの であれば特に限定されない。例えばレーザー色索または 蛍光増白剤として知られているものの中から安全性の高 いものを選択することができる。このような蛍光体の例 を表1に示す。なお表中の2<sub>max</sub> は吸収被長である。こ の場合、パターンを構成するポリマーは特に限定されな いが、スペースパターンに用いられるものと同様なポリ マーを用いればよい。ここで蛍光体はポリマーに対して 1~6×t%の比率で含有されていることが好ましい。 これは蛍光体の比率がこの範囲を逸脱すると、パターン から発せられる蛍光強度が低下する傾向があるためであ ス

【0052】

<b>敢 先 体</b>	l max (na)	堂 光 (m)	外被
QUI	310	370-410	白色
PPO	303	365max	,
PPF .	324	368mm	*
pークアテルフェニル	297	362-390	-
BBD	314	372-405	-
ポリフェニル1	308	362-412	-
BiBuQ	313	364-418	"
キノロン390	355	380-400	-
TBS	320	365-410	<i>*</i>
a-NPO	333	391-425	-
PBBO	327	386-420	
DPS	340	394-416	
スチルベン1	350	405-446	-
вво	340	401-419	-
スチルペン3	350	408-465	-
カルポスチリル7	350	408-420	. •
POPOP	358 -	411-454	-
クマリンも	372	460-560	*

【0053】この方法では、元のパターンに重ねて新た。 なパターンを印刷し直す場合に、パターン領域の厚みの 増加を最小限に抑えることができる。ここで、従来のよ うに蛍光体を含有するパターンのみを印刷する方法で、 パターンを印刷し直す場合について考える。この場合、 パターン領域の全面に紫外線吸収剤を途布したり紫外線 吸収剤を混入させたシールを貼り付けた後、紫外線を吸 収する蛍光体を含有するパターンを再度形成しなければ ならない。このため、何度も印刷を繰り返すとパターン 領域の厚みが厚くなるとともに平坦性が低下する。この 結果、紙を機械的に搬送する際に紙詰まりなどを起こし やすい。これに対して、本発明の方法では、下層のパー パターンおよびスペースパターンの上に直接パーパター ンおよびスペースパターンを再度印刷することにより、 下層のパターンを隠すことができる。このため、パター ン領域の厚みがそれほど厚くならず、表面の平坦性も推 持できる。この結果、紙の搬送時に問題が生じにくい。 【0054】他の方法として、基材上に形成された光透 過性のパターンに対し、パターンへの入射光の入射角お よびパターンからの反射光の反射角がブルースター角と 略一致するように設定してパターンからの反射光を検出 することにより、パターンを読み出すこともできる。 【0055】このようなパターンを読み取るには、パタ ーンが形成された基材を保持するための保持手段と、基 材上のパターン領域に50~60°の入射角で入射光を 照射する光源と、光源に対して対称的に配置され基材表

面のパターンからの反射光を検出する検出手段とを有す

る読み取り装置を用いる。

【0056】パターンを構成する材料としては、ポリマ 一が最適である。例えばポリスチレン、ポリエステル、 ポリカーポネート、ナイロン、ピニロン、メチルメタク リレート、ポリアリレート、ポリスルホン、ポリピニル アルコール、ポリピニルプチラール、ポリエチレン、ポ リプロピレンなどの合成高分子材料、またはデンプンな どの天然高分子材料が挙げられる。その他の材料とし て、二酸化ケイ素などのセラミックスの膜、低分子化合・ 物の混合物であるワックスなどを用いることもできる。 【0057】この方法ではパターン表面からの反射光を 検出するので、パターン表面が平滑であることが好まし い、このようにパターンの表面を平滑化するには、例え ばポリマーからなる透明トナーを用いて電子写真方式の レーザービームプリンタでパターンを形成する際に、定 着工程を工夫すればよい。 すなわち図17に示すよう に、レーザービームブリンタを用いる場合には、感光ド ラム201表面の感光体を帯電器202で帯電させ、レ ーザー203で露光し、現像機204から透明トナーを 成光体に付着させることにより現像し、ローラー205 と感光ドラム201との間を搬送されている基材1の表 面に透明トナーを転写してパターンを形成する。その 後、威光ドラム201はクリーニング装置206でクリ ーニングされ、除電器207で除電される。 パターンが 形成された基材 1 はさらに撤送されてパターンの定着が 行われるが、この際に加熱装置208を基材1に非接触 に配置すれば、パターンを加熱溶融して基材1に定着さ せるとともにその表面を平滑化することができる。ま た、図18に示すように、定着工程においてローラー2 09およびヒートローラー210を用いる場合でも、上 部のビートローラー210上にワックス添加装置211 を設けてワックスを供給し、パターンの表面にワックス を盗布すれば、パターンを加熱溶融して基材1に定着さ せるとともにその表面を平滑化することができる。

【0.058】上記の方法により形成されたパターンを読 み取るには、図19に示すように、パターンの読み取り 位置に基材1を保持するとともに、基材1上に形成され た光透過性のパターン10の領域にパターン10を構成 する材料に対応するブルースター角にほぼ相当する50 ~60°の入射角 8で入射光を照射する光源103と、 光源103に対して対称的に配置され基材1表面のバタ ーン10からの反射光を検出する検出手段104とを有 する光学的信号読み取り装置を用いる。光源103から **照射される入射光は可視光でもよいし赤外光でもよい。** 【0059】プルースター角のは、パターンを構成する 材料の屈折率をnとしてtan θ=nで決定される。上 記のような高分子材料の屈折率は多くの場合1.5前後 であるので、対応するブルースター角は50~60°の 範囲となる。この角度にほぼ一致するように光源103 および検出手段104を配置すると、入射光はパターン

10上で全反射モードで反射される。一方、紙などの基 材1上では光散乱が生じる。このため、高いS/Nを得 ることができる。

【0060】より具体的には、図20に示すような装置 を用いることができる。 図20において、ヘッド111 には、光顔光学系112および読み取り光学系113が 対称的な位置にそれぞれ回動自在に取付けられている。 したがって、光源光学系112からの入射光の入射角を パターン10を構成する材料に応じたブルースター角に 調整でき、パターン10から反射する反射光を読み取る ことができるように読み取り光学系113の角度を調整 できるようになっている。 こうして光源光学系112お よび読み取り光学系113の配置を調整したうえで、図 示しない光源から光ファイパー114を通して光が伝送 され、光源光学系112から基材1表面へ入射される。 基材1表面のパターン10で反射され、既み取り光学系 113で検出された反射光は光ファイバー115を涌し て図示しない検出器へ伝送され、例えばオシロスコープ に表示される。このヘッド111は基材1を水平に支持 する基材1の保持手段としての支持台116の上方に配 置されており、基材1は搬送ローラー117、118に より支持台116上へ搬送され、排出ローラー119、 120により支持台116上から排出されるようになっ

【0061】なお、上記のようにバターンに対して斜めから入射光を入射し、反射光を斜め方向で検出するので、検出器にはパターンの幅の正弦 (sin)に相当する長さ成分に対応する信号が入力されることになる。例えば高速で搬送される野便物のパーコード形状のパターンを読み取る場合、上記長さ成分が通過する時間に応じて検出器への信号の入力時間が決定されるので、この信号の入力時間が検出器の応答時間より十分長い必要がある。したがって、搬送速度をr[m/sec]、フォトダイオードの応答時間をt[sec]とすると、パーコードの幅wをw>tr/sin(90-0)という式を演足するように設定することが好ましい。

[0062]

【実施例】以下、本発明の実施例を説明する。 実施例1

5wt%ポリピニルアルコール水溶液に、赤外線吸収剤としてポリアクリロニトリル粉末を、ポリピニルアルコールに対して2wt%の割合で分散させた。これをインクジェットプリンタのインクとして用い、印刷済みの普通紙上に幅4mm、長さ20mmのパーを4mm関隔で10本印刷してパーパターンを形成した。この紙を正面から見て、先に印刷されていた文字を全く問題なく読むことができた。

【0063】この紙を加熱して電子冷却式のHgCdTe検出器によりパーパターンを読み取る実験を行った。この検出器の仕様は、測定温度範囲0~250℃、測定

波長領域3~5.3 μm、最小検知寸法85 μm、作動 距離13mmである。具体的には、紙から3cm離して 100W赤外線ランプを配置して紙の全体を加熱した 後、直ちに検出器の窓を紙面と平行に配置し、3m/s ccの速度でスキャンして信号のON/OFFを検出した。その結果、パーパターンからの発熱が多く、ON信号を得ることができた。また、検出器側に波長4~5 μmの赤外線を透過するフィルターを設け、上記と同様にモニターしたところ、S/N比は上記の10倍となった。

【0064】次に、この紙を80℃に熟したホットプレート上に置いて加熱し、熱面像解析システム(東陽テクニカ製、サーモビジョン900)でモニターした。その結果、モニターテレビ上でパーパターンを判認することができた。同様に、この紙を赤外線ランプで波長4~5μmの赤外線を透過するフィルターを通して加熱し、上配と同一の熱面像解析システムでモニターした。その結果、モニターテレビ上でパーパターンが優先的に加熱されていることが確認できた。このようにスキャンなしにパーパターンを読み取ることができるので、面像としてコンピュータに取り込み、画像解析することができる。【0065】実施例2

5wt%ポリピニルアルコール水溶液に、赤外線吸収剤としてシアノピフェニルを界面活性剤であるステアリン酸ナトリウムを用いて分散させた。なお、シアノピフェニルの割合はポリマーに対して1wt%とした。これをインクジェットプリンタのインクとして用い、普通紙上に幅4mm、長さ20mmのパーを4mm間隔で10本印刷してパーパターンを形成した。この紙を正面から見て、先に印刷されていた文字を全く問題なく読むことができる。

【0066】この紙全体をヘアドライヤーで加熱した 後、直ちに電子冷却式のHgCdTe検出器の窓を紙面 と平行に配置し、3m/secの速度でスキャンして、 信号のON/OFFを検出する。この場合、バーバター ンからの発熱が多く、ON信号を得ることができる。 【0067】実施例3

ポリエステルおよびポリアクリロニトリルのペレットを それぞれ平均粒径11μmに粉砕した粉末を用いて、顔 料を含まないトナーを開製した。なおここで、ポリエス テルとポリアクリロニトリルとの比率は、重量検算で 1:1とした。これをレーザービームプリンタのトナー として用い、普通紙上に幅4mm、長さ20mmのパー を4mm間隔で10本印刷してパーパターンを形成し た。この紙を正面から見て、先に印刷されていた文字を 全く問題なく読むことができた。

【0068】紙から3cm離して100W赤外線ランプを配置して紙の全体を加熱した後、直ちに電子冷却式の HgCdTe検出器の窓を紙面と平行に配置し、3m/ secの速度でスキャンして、信号のON/OFFを検 出する。この場合、バーバターンからの発熱が多く、O N個号を得ることができる。

#### 【0069】実施例4

5w t %のポリピニルアルコールを溶解した水溶液に、 粉砕したポリアクリロニトリルを分散させた。これをインクジェットプリンターのインクとして使用し、印刷された普通紙上に4 mm×20 mmのパーパターンを4 mm関隔で印刷して透明パーコードを形成した。この状態で、正面から見て、予め印刷されていた文字を全く問題なく読むことができる。

【0070】図7に示すように、透明パーコードが形成された普通紙を読み取り装置にセットした。紙の上のパーコード領域にレーザーピームを照射し、パーコード領域からのラマン散乱光をレンズで集光し、分光器を通してCCDで観測した。分光器の波数を2250cm<sup>-1</sup>に設定すると、CCDによりパーコードのイメージが得られた。このイメージをコンピュータにより解析することにより、パーコード情報を得ることができる。

## 【0071】実施例5

ポリアクリロニトリル (三井東圧製、ザクロン) 繊維の 糸を、ナイロン、ポリエステル、木棉、網のそれぞれの 布地にミシンで縫い付けて、パーコードを形成した。パ ーコードとしてはCODE39を用い、ナローパーの幅 2mm、ワイドパーの幅6mm、0~9の数字とa~g のアルファベットを表記した。

【0072】アクリル機様の糸からなるパーコードを形成した布地に、シリコニット発熱体から、2225cmプ付近の赤外線を透過するフィルターを通して、赤外線を照射してパーコードパターンを選択的に加熱した。このパーコードをサーモビジョン900(東陽テクニカ社)で撮影し、画像として確認した。CRT面上では、糸の部分が白く、糸のない部分が黒く見えるが、画像を反転させることにより通常のパーコードと同様に表示させることができる。そして、コンピュータによる画像処理により、パーコード情報を読み出すことができる。

【0073】また、2225cm<sup>-1</sup>付近の赤外線を透過するフィルターを備えたMCT検出器をスキャンさせても、パーコードパターンから発する赤外線を検出することができる。

【0074】アクリル繊維の糸は水にも塩紫系有機溶剤 にも溶解しないので、洗濯機で水洗し脱水し太陽光で3 時間乾燥した場合も、ドライクリーナーでドライクリー ニングした場合でも、上配と同様にしてパーコード情報 を除み出すことができる。

【0075】実際に、2cm×5cmの布地にアクリル 繊維の糸を縫い付けてパーコードを形成したものをワイ シャツに縫い付けて、ワイシャツのドライクリーニング およびアイロン掛けを10回繰り返した。この後、パー コードをまったく問題なく読取ることができた。

【0076】また、布地サンプルを高圧水銀ランプのU

V光に30日間さらし、読み出しテストを行った場合に も、すべてのサンブルから情報を間違いなく読み取ることができた。

【0077】また、可塑剤として10wt%のリン酸トリプチルを含有するポリアクリロニトリル (三井東圧製、ザクロン) を、200℃まで加熱可能なパーコード字輪に仕込み、CODE39に基づくパーコードを印刷した場合にも上記と同様な結果が得られた。

#### 【0078】実施例6

ポリスチレンからなる厚さ1.9mmのプラスチックカード上に、TOSHIBA96110という文字を黒色インクで印刷した。このプラスチックカード上に、厚さ8μmのポリエチレンフィルムを載せ、170℃で加熱接着した。1wt%のスチレンーアクリロニトリル共電合体(重量比7:3、アルドリッチ社製)を1,1,2ートリクロロエチレンに溶解した溶液を開製した。この溶液をインクジェットプリンターのインクとして用い、CODE39でTOSHIBA96110を表すように、透明パーコードを印刷した。

【0079】このカードを目で見ると、パーコードが存 在することはわからない。このカードにフィルターを用 いて2225 cm~1の赤外線を2 cmの距離で30秒間 照射し、パーパターンを選択的に加熱した。このパーコ ードから輻射される赤外線をフィルターを通してMCT 検出器で検出した。このときMCT検出器のスキャン速 度は1 cm/secとした。この結果、オシロスコープ で赤外線信号が存在する領域と存在しない領域とを区別 してパーコードを読み取ることができた。この信号をデ コードしてTOSHIBA96110という情報を得 た。同じカードの黒色インクによる文字をコンピュータ に接続されたイメージリーダーで読み取り、TOSHI BA96110という情報を得た。このように、透明パ ーコードによる情報が印刷文字と一致するので、このカ・ ードが真正のものであることがわかる。一方、偽造によ り透明パーコードがなくなったカードでは透明パーコー ドによる情報が得られないので、偽造を判定できる。ま た、透明パーコードによる情報と印刷文字とが1文字で も違う場合にも、偽造を判定できる。

## 【0080】実施例7

紙の上に印鑑を捺印した。この紙の上に厚さ8μmのポリプロピレンフィルムを載せ、170℃で加熱接着した。この印鑑の画像をスキャナーでコンピュータに読み取り、実施例6と同じ透明インクとインクジェットプリンターを用いて、印鑑の画像に対応する透明画像を印刷した。

【0081】このカードを目で見ると、透明インクによる画像が存在することはわからない。このカードにフィルダーを用いて2225cm<sup>-1</sup>の赤外線を2cmの距離で30秒間照射し、透明インクによる印鑑画像部分を選択的に加熱した。透明インクの画像から輻射される赤外

線をフィルターを通してサーモビジョン900 (東陽テクニカ)で画像として検出した。この画像を2値化し、 周辺のぼけを除いた後、画像反転してコンピュータディスプレイに表示した。同じカードをスキャナーで読み取り、印鑑画像を読み取った。この場合、透明インクの画像と印紙画像との一致により、書類が真正であることがわかる。一方、偽造により透明画像がなくなった書類では透明画像による情報が得られないので、偽造を判定できる。

【0082】なお、印鑑の上にポリプロピレンフィルムを載せずに直接透明インクによる透明画像を形成した場合にも上記と同様な結果が得られた。

#### 実施例8

5 w t %ポリピニルアルコール水溶液10 c c に、紫外線吸収剤として超微粒子の酸化亜鉛 (住友セメント製)を、ポリマーと酸化亜鉛どの比率が重量換算で10:5 となるように混合して超音波分散した。この溶液を用いてシルクスクリーン印刷により、白色はがきの上に幅3 mm、長さ20mmのラインを3mm間隔で10本印刷して乾燥しスペースパターンを形成した。

【0083】一方、5wt%ポリピニルアルコール/エチルアルコール容液に、レーザー色素であるスチルベン3(ラムダフィジク製)を、ポリマーに対して2wt%の割合で溶解した。この溶液を用いてシルクスクリーン印刷により、上記で形成したスペースパターンに重ならずに隣接するように位置合わせして、幅3mm、長さ20mmのラインを3mm間隔で10本印刷して乾燥しパーパターンを形成した。

【0084】このはがきを暗所に設置し、プラックライトを用いて波長360nmの紫外線を照射したところ、パーパターンから400nm付近の蛍光を検出できた。パーパターンとスペースパターンとのコントラスト比は10:1以上であった。

【0085】次に、上記の2種の溶液を用いてインクジェットプリンタにより白色はがき上に上記と同様なバターンを印刷した。検出波長を400nm付近に設定したフォトダイオードを有するパーコードリーダーを用い、紫外線を照射して読み取りを行ったところ、パーコードパターンを譲み取ることができた。また、宛先を記入済みの種々のはがきに上記と同様にしてパーコードパターンを印刷し、それぞれのはがきを4m/secの速度で搬送した場合にも、パーコードリーダーによるパーコードパターンの読み取りが可能であった。

【0086】さらに、はがき上に印刷された元のパーコ/ ードパターン上に内容の異なる新たなパーコードパター ンを印刷する工程を10回繰り返した。このはがきをパーコードリーダーで読み取ったところ、最終的に印刷したパーコードパターンの情報を読み取ることができた。 【0087】実施例9

厚さ5μmのポリカーポネートフィルムに粘着剤を塗布

した。このフィルムを幅4mm、長さ20mmの寸法に 切断し、文字が印刷された紙の上に4mm関隔で10本 貼り付けてパーパターンを形成した。この状態で最初の 印刷文字を完全に見ることができた。このフィルムの屈 折率は1.58であり、ブルースター角は57.7°で ある。

【0088】光源からの入射光の入射角を上記ブルース ター角に設定し、パーパターンから反射する反射光を検 出できるようにフォトダイオードを光源と対称的に配置 して、紙を手動でスキャンしながら、検出結果をオシロ スコープに表示させた。その結果、パーパターンからの 反射光を一定関隔の矩形波からなる信号電圧として得る ことができ、パーパターンの有無を読み取ることができ た。

【0089】なお、フォトダイオードの位置をブルース ター角から変化させると、信号電圧の強度は極端に減少 した。

#### 実施例10

5wt%ポリピニルアルコール水溶液をインクジェットプリンタのインクとして用い、印刷済みの普通紙上に幅4mm、長さ20mmのラインを4mm関隔で10本印刷してパーパターンを形成した。この紙を正面から見て、先に印刷されていた文字を全く問題なく読むことができた。ポリピニルアルコールの屈折率は1.49~1.53であることが知られており、これに対応するブルースター角は56.1~56.8°である。

【0090】図20に示す装置を用い、入射角および反射角が56.6°となるように光源光学系112および 弦み取り光学系113の角度を調整し、上記の紙をスキャンしながらパーパターンの説み取りを試みたところ、 パーパターンに対応する信号電圧を得ることができた。 【0091】実施例11

通常の感熱インクリボンに用いられるワックスに顔料を 添加せずにテープに強布して乾燥し、透明インクが印字 される感熱インクリポンを作製した。この感熱インクリ ポンを用い感熱プリンタ付きのワードプロセッサによ り、印刷済みの普通紙上に福4mm、長さ20mmのラ インを4mm関隔で10本印刷してバーパターンを形成 した。

【0092】使用したワックスは種々の材料の混合物であるので屈折率は不明であるが、図20に示す装置を用い、紙を静止した状態で光源光学系112および読み取り光学系113の角度を同時に変化させながらオシロスコープにより検出感度を測定したところ、55°で最高の感度が得られた。この状態で各光学系を固定し、紙をスキャンしながらパーパターンの読み取りを試みたところ、パーパターンに対応する信号電圧を得ることができた。

### [0093] 実施例12

ポリエステルのペレットを平均拉径11μmに粉砕した

粉末を用いて顔料を含まないトナーを調製した。これをレーザービームプリンタのトナーとして用い、普通紙上に幅4mm、長さ20mmのラインを4mm間隔で10本印刷してパーパターンを形成した。このプリンタでは赤外線加熱によりトナーを定着してパーパターン表面を平滑にする。

【0094】ポリエステルの屈折率は1.54なので、これに対応するブルースター角は57°となる。図20に示す装置を用い、入射角および反射角が57°となるように光源光学系112および読み取り光学系113の角度を調整し、上記の紙をスキャンしながらパーパターンの読み取りを試みたところ、パーパターンに対応する信号電圧を得ることができた。

#### [0095]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、すでに配入されている文字との重なりによりコード情報の読み取りや文字の判読に問題が生じることのない透明なパターンを形成し、このようなパターンから高いS/N比で情報を読み出す方法およびパターンを読み取るための光学的信号読み取り手段を提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明により形成されたパターンを読み取る装置の原理を説明する図。

【図2】本発明により形成されたパターンを読み取る装置の他の原理を説明する図。

【図3】本発明により形成されたパターンを読み取る装置のさらに他の原理を説明する図。

【図4】本発明により形成されたパターンの光学的信号 読み取り装置の一例の構成を示す図。

【図5】本発明により形成されたパターンの光学的信号 読み取り装置の他の例の構成を示す図。

【図6】本発明により形成されたパターンの光学的信号 競み取り装置のさらに他の例の構成を示す図。

【図7】本発明により形成されたパターンの光学的信号 読み取り装置のさらに他の例の構成を示す図。

【図8】バーコード字輪の斜視図。

【図9】透明パーコードパターンのワイシャツへの印刷 位置を示す図。

【図10】透明パーコードパターンのシーツへの印刷位置を示す図。

【図11】透明パーコードの近傍に設けられるマークを示す図。

【図12】近傍に着色マークが形成された透明パターン の光学的信号読み取り装置の構成を示す図。

【図13】近傍に透明マークが形成された透明パターン の光学的信号読み取り装置の他の例の構成を示す図。

【図14】 プリペイドカード上に形成されるパーコード パターンおよびパンチ孔を示す図

【図15】本発明により形成されたパターンの平面図。

【図16】本発明により形成されたパターンを読み取る

#### 装置の原理を説明する図。

【図17】本発明におけるパターンを形成する際に用いられるレーザービームプリンタの構成を示す図。

【図18】本発明におけるパターンを形成する際に用い られる他のレーザービームプリンタの構成を示す図。

【図19】本発明におけるパターンを読み取る装置の原理を説明する図。

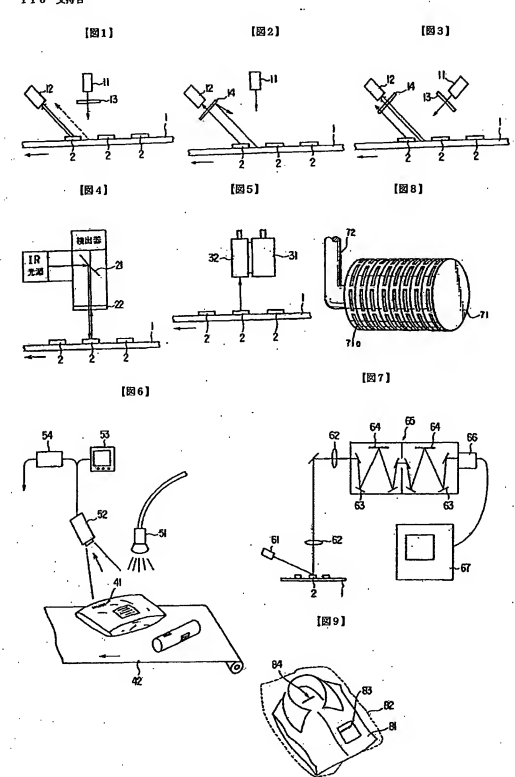
【図20】本発明におけるパターンの光学的信号読み取り装置の一例の構成を示す図。

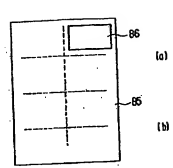
#### 【符号の説明】

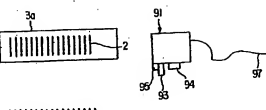
- 1…基材
- 2…赤外線吸収剤を含有するパターン
- 3a、3b、3c…マーク
- 4…パンチ孔
- 5…蛍光体を含有する光透過性のパーパターン
- 6…紫外線吸収剤を含有する光透過性のスペースパター
- 10…光透過性のパターン
- 11…赤外線ランプ
- 12…赤外線検出器
- 13、14…フィルター
- 21…ピームスプリッタン
- 22…フィルター
- 31…加熱装置
- 32…赤外線検出器
- 41…対象物
- 42…コンペア
- 51…加熱装置
- 52…赤外線検出器
- 53…モニター
- 5 4… 面像解析装置 (コンピュータ) 6 1… レーザー
- 62…レンズ
- 63…ミラー
- 64…回折格子
- 65…ゼロ分散型ダブル分光器
- 66…検出器
- 67…コンピュータ
- 91、92…ハンディスキャナー
- 93…赤外光光源
- 9.4…赤外線検出器
- 95…ガイドビーム光源
- 96…紫外光光源。
- 97…光ファイバー
- 101…光源
- 102…検出手段
- 103…光源
- 104…検出手段
- 111…ヘッド
- 112…光源光学系

113…読み取り光学系 114、115…光ファイバー 116…支持台

## 117、118…搬送ローラー 119、120…排出ローラー





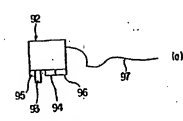


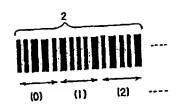


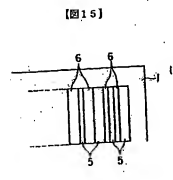


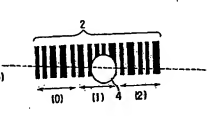
【图13】

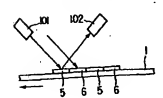




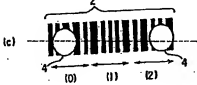








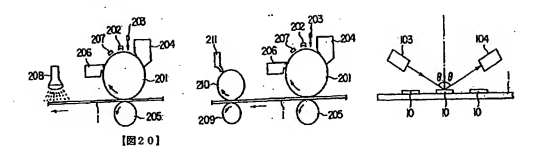
【図16】

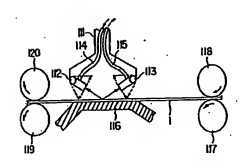


【図17】

图18]

【图19】





フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>6</sup>

FΙ

技術表示箇所

G06K 17/00

G-0 6 K 17/00

(72)発明者 斉藤 三長

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地、株

式会社東芝研究開発センター内

(72)発明者 都島 頭司

神奈川泉川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内